



HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

L'HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c è un reattore elettronico ad alta frequenza sostenibile e compatto per un'ampia gamma di applicazioni CFL- ni. È ideale per le applicazioni che richiedono un'elevata efficienza energetica. La gamma HF-Performer EII è contraddistinta da un design robusto, è conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e prestazioni ed è efficiente dal punto di vista energetico (CELMA EEI A2).

Dati del prodotto

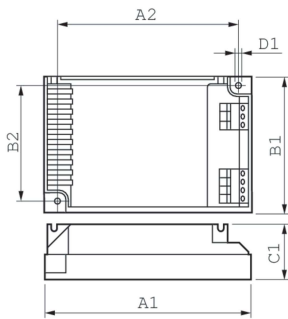
Funzionamento e parte elettrica		Temp. massima involucro (Max)	75 °C
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz		
Larghezza corrente di spunto	0,35 ms		
Picco corrente di spunto (Max)	31 A		
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	12		
Cablaggio		Meccanica e corpo	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Inserto	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Tipo di connettore terminali di uscita	Inserto	Peso netto (Pezzo)	0,150 kg
Temperatura		Approvazione e applicazione	
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	75 °C	Indice di efficienza energetica	A2
		Standard di sicurezza	IEC 61347-2-3
		Standard ambientale	ISO 14001
		Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
		Marchio CE	Si
		Intervallo temperatura ambiente	Da -25 °C a 50 °C

HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Nome completo prodotto	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Full EOC	871150091399930
Descrizione codice locale	HF2P22242PLT5C
Codice d'ordine	91399930

Codice materiale (12NC)	913700630866
Codice locale	HF2P22242PLT5C
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500913999
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500914019

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/ TL5C EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

